

Luxury Exterior Emulsion Paint

DESCRIPTION AND USES

- ULTIMA MATT** is a 100% pure acrylic water based emulsion that offers unmatched high-performance finish for exterior walls. It can offer 12 years of performance warranty in terms of color retention, film integrity and resistance towards algal growth. For exterior & interior use.
- Also available in white and bases.
- Conforms to Egyptian standard specification 1539/2021.
- Environmentally friendly product. It's low VOC and APEO free product (compliant to ASTM D4252-89/2017 and USEPA 24).
- Excellent hiding power & washability.
- Bridging hairline cracks up to 0.75 mm.
- Excellent resistance to rain, UV rays, temperature changes, extreme climates & pollution.
- Antifungal & antibacterial resistance.
- Temperature reduction (max 3-7°C depends on external temperature condition and selection of color).
- Higher the external temperature - higher will be temperature reduction. Temperature reduction is more evident in white followed by pastel shades. Mid to dark color showed less impact in terms of temperature reduction.
- Best in the class resistance to dirt pick up and cleanability performance. Keeps the wall looking elegant even in highly dusty atmosphere.
- Resistant to alkaline substrates.
- Very good Anti-carbonation performance..

PRODUCT PROPERTIES

Properties: Test certified by Wimpey Laboratories LLC (IAS Accredited)

Finish	Matt
Colour	Available in white & colors, can be tinted using SCIB computer tinting system
Density at 25°C	Matt: Approx. 1.43 Kg /Ltr. (White) Silk: Approx. 1.32 Kg/Ltr. (White)
Volume Solid (ISO 3233 - 2)	41 ± 2
VOC (gm/Ltr) [USEPA 24]	<1 (g/l) (Silk) according to EU regulation
Diluents / Thinner	Water
Pull off Adhesion (ASTM D4541 - 17)	2.66 N/mm ²
Crack Bridging Ability (BS EN 1062-7:2004)	0.75-1 mm (100-120μ)
Washability / Wet Scrub Resistance (DIN 53778)	Over 50000 strokes or 25000 cycles
Carbon-Dioxide Diffusion Resistance (BS EN 1062-6:2002) Grade: C1 (BS EN 1062-1:2004-08)	Silk: Carbon-dioxide diffusion co-efficient (g/m ²): 9.5 * 10 ⁻⁸ Sd: 597 m
Water Vapor Transmission at 120μ (ISO 7783:2018) Grade: High – V1 (EN 1062-1)	Vapor diffusion co-efficient (g/m ² /24 hours): 218 Diffusion resistance co-efficient(u): 778 Sd value: 0.09 m
Reduction in Water Absorption (ASTM C642-13)	97.1%
Chloride Ion Diffusion (VINCI Method)	0 cm ² /s (applicable for Matt and Silk)

Weathering Resistance (ASTM G154-16)	Good
Drying Time at 25°C & Relative Humidity 50%	<ul style="list-style-type: none"> Touch Dry: 30 min Recoat: 2 - 4 hours Hard Dry: 24 hours
Recommended Dry Film Thickness(DFT)	40 – 50 um per coat

INSTRUCTIONS FOR USE

1. Surface preparation:

- Surface must be clean, free from oil, grease, dirt, chalk, loose paint and any other foreign materials.
- Old painted surfaces should be cleaned from loose paint and other materials that can affect adhesion.

2. Recommended Application System:

- Use **WEATHERCOAT PRIMER** (for fresh surface) **WEATHERCOAT** penetrating sealer (for chalky surface) or **SMARTCARE DAMPSHEATH SEALER** (if waterproofing is required) to increase spreading rate & adhesion as a primer coat prior to application of putty.
- Use **UNOSHIELD / ACRYPUTTY** for smoothening & leveling the surface.
- Apply **WEATHERCOAT primer** over putty surface to absorb the surface irregularity.
- Must use **Weathercoat primer** diluted 1:1 with water after putty to increase adhesion, then apply first coat of **ULTIMA Matt** with in 24 hours after applying **weathercoat primer**
- Mix **ULTIMA Matt** thoroughly to uniform consistency before use.
- First coat to be diluted with 10 - 20% water.
- Second coat to be diluted with 5 - 10% water.
- Wait 4 hours between each coat for complete drying.

APPLICATION TOOLS



PACKAGING

Refer to company price list or contact the local representative.

STORAGE & SHELF LIFE

24 months in original tightly closed containers away from direct sunlight and excessive heat.

THEORETICAL COVERAGE

7 – 10 m² / Ltr. at 40 – 50 microns DFT.

Practical coverage varies depending on surface porosity, application method, DFT & losses.

Our recommendations are based on extensive research as well as practical experience. However, as the product is often used under conditions beyond our control, we cannot guarantee anything but the quality of the product itself. We reserve the right to change the given data without notice. Please note that this data sheet supersedes any previous prints. For any additional information, please consult our technical office.

April 2024

ULTIMA MATT

Luxury Exterior Emulsion Paint

RECOMMENDED USAGE

Designed for application over masonry surfaces, stucco, concrete blocks, fair faced concrete, wood & gypsum board after suitable priming.

SAFETY PRECAUTIONS

- Please refer to material safety data sheet (MSDS) before using the product.
- Please revert to technical office for application advice. For alternative systems may be specified, depending on area of use.

Our recommendations are based on extensive research as well as practical experience. However, as the product is often used under conditions beyond our control, we cannot guarantee anything but the quality of the product itself. We reserve the right to change the given data without notice. Please note that this data sheet supersedes any previous prints. For any additional information, please consult our technical office.

April 2024

SCIB Chemical S.A.E
Headquarters and Factory
6th of October City

Factory 1: 6th of October City,
4th Industrial Zone (1/3/B), Giza - Egypt
Tel: (+202) 38334299 Fax: (+202) 38331271
Factory 2: 6th of October City, Industrial Zone,
Polaris Park, Plot No. 17, Giza - Egypt
Tel: (+202) 38640105 - 7 – Fax: (+202) 38640101



Scibpaints   
www.scibpaints.com


asianpaints
group company

دهان خارجي مائي فاخر

تعليمات الاستخدام

١. تجهيز السطح :

• يراعى نظافة السطح المراد دهانه وخلوه من الزيوت والشحوم والأترية كما يراعى تماسك السطح وعدم وجود أجزاء منفصلة.

• في حالة تطبيق المنتج على أسطح مدهونة مسبقاً يراعى نظافة السطح وازالة طبقة الدهانات غير المتماسكة وخلو السطح من أي مواد غريبة تؤثر على قوة الالتصاق.

٢. خطوات التنفيذ المقترحة :

• يستخدم **ويذرکوت برايمير** على المحارة قبل المعجون أو يستخدم **سمارت كير دامب شيت** إذا كان مطلوب عزل الأسطح لتحسين خاصية الالتصاق ولزيادة معدلات الفرد.

• يستخدم معجون **أونوشيلد او اكريباتي** لتسوية وتنعيم السطح.

• للحصول على أفضل النتائج أضف وجه اضافي من **ويذرکوت برايمير** بعد المعجون.

• يجب استخدام **ويذرکوت برايمير** مخفف بنسبة ١:١ بالماء بعد المعجون لزيادة الالتصاق، ثم وضع الطبقة الأولى من **التيما** خلال ٢٤ ساعة من استخدام **ويذرکوت برايمير**.

• يراعى تقليل **التيما مط** جيداً قبل الاستعمال.

• يمكن تخفيف الوجه الاول حتى نسبة ١٠ - ٢٠ % بالماء.

• يخفف الوجه الثاني بنسبة ٥ - ١٠ % بالماء.

• يراعى ترك ٤ ساعات بين طبقات الدهان المتتالية ل تمام الجفاف.

أدوات التطبيق



العبوات المتوفرة

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى قائمة أسعار الشركة أو أقرب وكيل.

التخزين ومدة الصلاحية

٢٤ شهر في العبوة الأصلية محكمة الغلق و بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة و الحرارة.

معدل الاستهلاك الاسترشادي

٥٠ - ٧ م٣/لتر عند سmek طبقة الدهان الجاف ٤٠ - ٥٠ ميكرون.

• التغطية الفعلية تختلف على حسب مسام السطح، طريقة التطبيق، سmek طبقة الدهان الفعلية ونسبة الفاقد.

الوصف والاستخدامات

• دهان خارجي مائي بأساس أكريليك نقى ١٠٠ % يوفر حماية لا مثيل لها للجدران الخارجية بضمانته اداء ممتاز لمدة ١٢ سنوات من حيث الاحتفاظ بالالوان وسلامة السطح ومقاومة العوامل الجوية، للاستخدام الخارجي و الداخلي.

• متوفّر باللون الابيض و الالوان يمكن تلوينها عن طريق نظام سكيب للطلويں بالكمبيوتر.

• مطابق للمواصفات القياسية المصرية (٢٠٢١/١٥٣٩).

• منتج أساس مائي صديق للبيئة.

• له قدرة تخثنة ودرجة بياض عالية جداً.

• قدرة عالية لسد الشقوق حتى سmk ٧٥ ، ملم.

• مقاومة عالية للعوامل الجوية القياسية من (الرطوبة، الامطار، الحرارة العالية، الاشعة فوق البنفسجية، الاجواء الساحلية).

• وجود خاصية مقاومة الفطريات و البكتيريا.

• مقاومة جيدة لالتقاط الأوساخ مع درجة عالية من قابلية التنظيف.

• مقاوم لقلويه السطح.

• مقاوم للكربنة.

خصائص المنتج

اختبار الخصائص معتمد من قبل مختبرات ويمني ل.ل.س (IAS Accredited)

الشكل النهائي	اللون	مط
متوفّر باللون الابيض والالوان يمكن تلوينها عن طريق نظام سكيب للطلويں بالكمبيوتر	اللون	متوفّر باللون الابيض (ISO ٣٢٣٣-٢)
٢ ± ٤١	متحوى المواد الصلبة بالحجم	الكتافة عند درجة ٢٥ م°
١٤ (جم / لتر) وفقاً للوائح الاتحاد الأوروبي [VOC USEPA ٤٤] (جرام/لتر) []	ماء	محتوى المواد الضارة المتطايرة لتر/جرام
N/mm² ٢,٦٦	المذيب / المخفف	قوة الالتصاق (ASTM D ٤٥٤-١٧)
٠,٧٥ - ١ مم (١٠٠ - ١٢٠ م)		القدرة على سد الشقوق (BS EN ١٠٢-٧)
أكثر من ٥٠٠٠ لفة أو ٢٥٠٠٠ دورة		قابلية الغسل / مقاومة الاحتكاك المبتل (DIN ٥٢٧٧٨)
٩,٥ * ٨,٠ (جرام/متر²): Sd value ٥٩٧		مقاومة انتشار ثاني اكسيد الكربون (BS EN ١٠٢-٦:٢٠٠٢ BS EN ١٠٢-١:٢٠٠٤ - ٠,٨) فئة C1
٢٤ ساعه (ISOVVA٢٣:٢٠١٨) (EN ١٠٢-١: High - V1)		انفصال بخار الماء (ISOVVA٢٣:٢٠١٨) (EN ١٠٢-١: High - V1)
٠,٩٧,١		تقليل امتصاص الماء (ASTM C٦٤٢-١٢)
٠ سم / ثانية (ينطبق على مات والحرير)		مقاومة تغلق ايونات الكلوريد (VINCI) (Method)
جيد		مقاومة العوامل الجوية (ASTM G١٥٤-١٦)
• جفاف مبدئي : ٣٠ دقيقة • وجه ثانوي : ٣ - ٤ ساعات • وجه نهائي : ٢٤ ساعه		زمن الجفاف عند درجة ٢٥ م° منوبة ونسبة الرطوبة ٥٠%
٤٠ - ٥٠ ميكرون لكل طبقة		سمك طبقة الدهان الجاف المقترن

التيما مط - صفحة ١ من ١

ان المعلومات الواردة في هذه الصفحة هي افضل ما لدينا من المعرفة القائمة على التجارب العملية والخبرة العملية، وبما ان المنتج يستعمل غالباً تحت ظروف خارج نطاق مراقبتنا، فإننا لا نستطيع ضمان اي شئ سوى نوعية المنتج نفسه ونحتفظ بحق تغيير البيانات المعطاة دون اشعار مسبق. هذه المواصفات الفنية تلغى أي مواصفات سابقاً. لمزيد من الاستفسار يرجى مراجعة المكتب الفني.

٢٠٢٤ أبريل



١٦١٥



Scibpaints www.scibpaints.com



مصنوع: ٦ اكتوبر - المنطقة الصناعية
الارجعة - منطقة ٦/٢٢٣٢٩٩ تليفون: +٢٠١٣٧٣٣٦٧٦٣٦
مصنوع: ٦ اكتوبر قطعة: ١٧ - المنطقة
الصناعية - مجمع بوتوس - الجيزة - مصر
تليفون: +٢٠١٣٨٤٦١٥٠٩ فاكس: +٢٠١٣٨٤٦١١٠

سكيب للأكماميات ش.م.م.
المقر الرئيسي والمصنع: مدينة ٦ اكتوبر

دهان خارجي مائي فاخر

الأستخدام الموصي به

- يمكن دهانه على الاسطح الاسمنتية والخرسانية والخشبية والالواح الجبسية والخرسانة الملساء بعد المعالجة المناسبة

تعليمات الأمان و السلامة

- يرجى الرجوع إلى نشره السلامة الخاصه بالمنتج (MSDS) قبل الاستخدام.
- يرجى الرجوع إلى المكتب الفني لمزيد من الاستشارات بخصوص التطبيق.
- يمكن توصيف أنظمة دهان بديلة وذلك بناء على مناطق الاستخدام.

التيما مط - صفحة ١ من ١

ان المعلومات الواردة في هذه الصفحة هي افضل ما لدينا من المعرفة الفائمة على التجارب العمليه والخبره العمليه، وبما ان المنتج يستعمل غالبا تحت طروف خارج نطاق مراقبتنا، فانيا لا نستطيع ضمان اي شئ سوى نوعية المنتج نفسه ونحتفظ بحق تغيير البيانات المعطاه دون اشعار مسبق. هذه المواصفات الفنية تلغي أي مواصفات سابقا. لمزيد من الاستفسار يرجى مراجعة المكتب الفني.

٣٠٤٤



١٦٨١٥



Scibpaints Scibpaints
www.scibpaints.com



مصنع ١: مدينة ٦ أكتوبر - المنطقة الصناعية
الراقة - بمنطقة (٢٣٧) / ب - الجيزة - مصر
تلفون: ٠٢٣٣٣٢٩٩٩٩ (+٢٠٢٣٣٣٢٩٩٩)
مصنع ٢: مدينة ٦ أكتوبر قطعة ١٧ - المنطقة
الصناعية - مجمع بولازم - الجيزة - مصر
تلفون: ٠٢٣٨٤١٥٠٧ (+٢٠٢٣٨٤١٥٠٧)

سكيب للأكماميات ش.م.م.
المقر الرئيسي والمصنع: مدينة ٦ أكتوبر